



تاریخ
۲۴
اردیبهشت
۱۳۹۹
چهارشنبه

صفحه
۴
شماره
۲۷۹۲
سال
بیست‌وششم

خبر

رئیس سازمان حمل‌ونقل مسافر شهرداری

شیراز خبر ۵۱؛

مثبت شدن تست ۲۱ راننده اتوبوس

درون شهری در شیراز

مجهز شدن تاکسی‌های شیراز

به «تی ام سی» در سه ماه آینده



رانندگان تاکسی مبتلا به بیماری کرونا بیان داشت: در سطح کشور نزدیک به ۵۰۰ نفر از رانندگان تاکسی به این بیماری مبتلا شده‌اند که متأسفانه ۳۱ نفر فوت کردند. در نظر داشته باشیم که امکان تست اجباری از رانندگان تاکسی وجود ندارد و باید همه جامعه از پروتکل‌های بهداشتی استقبال کنند. حسن شاهی با اشاره به اینکه ضلعوفنی کردن مستمر تاکسی‌ها در دستور کار شهرداری است افزود: وسایلی از قبیل محلول ضلعوفنی، ماسک و دستکش در اختیار رانندگان قرار می‌گیرد. وی ادامه داد: موافقت شهرداری شیراز برای اختصاص بودجه‌ای برای جداسازی اتاقک تاکسی‌ها اخذ شده و این در حالی است که اتاقک راننده اتوبوس‌ها پیش‌ازاین جداسازی شده بود.

رئیس سازمان حمل‌ونقل مسافر شهرداری شیراز گفت: در پی انجام غربالگری تست کرونا به‌صورت رایگان ویژه رانندگان ناوگان اتوبوس‌رانی، تست ۲۱ نفر از رانندگان مثبت شده است و این افراد در قرنطینه بسر می‌برند. سرویس خبری/ خدیجه غضنفری: رئیس سازمان حمل‌ونقل مسافر شهرداری شیراز با اشاره به فعالیت‌های مجموعه شهرداری شیراز در راستای مقابله با شیوع ویروس کرونا در جمع خبرنگاران گفت: با تمهیدات اندیشیده شده مقرر شد که زمینه‌ای برای انجام تست ویژه رانندگان تاکسی و اتوبوس فراهم شود، لذا با فراهم شدن مکان مناسبی برای انجام این مهم، از بیش از ۱۵ هزار راننده تاکسی در شیراز بدون دریافت هزینه تست گرفته می‌شود که هم‌اینک در حال انجام است و تاکنون از دو هزار راننده اتوبوس نیز تست گرفته شده است.

حسن شاهی با اشاره به اینکه برای اولین بار در کشور تمام رانندگان حمل‌ونقل عمومی غربالگری سلامت درزمینه ویروس کرونا می‌شوند افزود: روزانه بین ۴۰۰ تا ۵۰۰ تست کرونا از رانندگان اتوبوس و تاکسی گرفته می‌شود و تا یک ماه آینده از تمام رانندگان ناوگان حمل‌ونقل عمومی اتوبوس و تاکسی به‌صورت رایگان این تست گرفته می‌شود. وی با اشاره به مثبت شدن تست کرونای ۱۲ درصد از رانندگان اتوبوس‌رانی شیراز اظهار داشت: علی‌رغم تعطیلی ناوگان اتوبوس‌رانی متأسفانه تست ۲۱ نفر از این رانندگان مثبت اعلام شده و آنها هیچ‌گونه علائمی نداشتند. رئیس سازمان حمل‌ونقل مسافر شهرداری شیراز با اشاره به آمار

بررسی آخرین وضعیت پروژه‌های

۲۷ گانه شهرداری

آخرین وضعیت پروژه‌های ۲۷ گانه اولویت‌دار شهرداری شیراز با حضور رئیس و اعضای شورای شهر شیراز بررسی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی و امور بین‌الملل شورای اسلامی شهر شیراز چهل و ششمین جلسه کمیسیون تلفیق که به ارائه گزارش رؤسای کمیسیون‌های تخصصی شورا در موضوع بررسی پروژه اولویت‌دار شهرداری شیراز اختصاص داشت به ریاست «سید عبدالرزاق موسوی» و با حضور جمعی از اعضا، شهردار، مدیران و معاونین شهرداری برگزار شد.

در بررسی بخش نخست پروژه‌های کمیسیون عمران، حمل‌ونقل و ترافیک شورای اسلامی شهر شیراز مدیرکل بازرسی استان، دادستان و اعضای شورای اسلامی شهر به‌این‌ترتیب و با ارائه گزارش رئیس

در دو ماهه اخیر صورت گرفت؛

افزایش ۲۰ درصدی پسماندهای عفونی جمع‌آوری شده از مراکز درمانی

رئیس سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز گفت: در دو ماه اخیر پسماندهای عفونی کلیه مراکز درمانی با رشد ۲۰ درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل مواجه بود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از امور ارتباطات و آموزش شهروندی سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز خوشبخت پسماندهای عفونی کلیه مراکز درمانی توسط خودروهای ویژه جمع‌آوری و در سلول عفونی سایت پرمشور طبق دستورالعمل‌های ارسالی از وزارت بهداشت و سازمان بهداشتی جهانی و دهیاری‌ها دفن می‌شود. وی افزود: بخش دیگری از اقدامات سازمان مدیریت پسماند شهرداری شیراز برای مقابله با شیوع ویروس کرونا شامل گندزدایی روزانه ماشین‌آلات حمل‌ونقل پسماند عفونی، ماشین‌آلات حمل‌ونقل سازمان، سطل‌های کارگری و سایر ماشین‌آلات سازمان، تعطیل نمودن کارخانه تفکیک پسماند در مقصد و تولید کود و جمع‌آوری و حمل کلیه پسماندهای عادی از سطح شهر و دفن مستقیم آن بدون انجام پردازش و فرآوری آنها، جلوگیری از فعالیت افراد و خودروهای ساماندهی شده جمع‌آوری مواد قابل بازیافت تحت نظارت این سازمان، گندزدایی ۵۴ باب سرویس بهداشتی ثابت و پرتابل سطح شهر، نصب پوشش محافظ سلول دفن پسماندهای عفونی و بازدهی مستمر از مراکز عمده تولید پسماند، شناسایی شده است.

مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی فارس:

تأسیسات گردشگری فارس آماده ارائه تخفیف ۵۰ درصدی به کادر درمانی است



مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی فارس افزود: «کادر درمانی با معرفی‌نامه از وزارت بهداشت و واحدهای تابعه آن در سراسر کشور (استان‌ها و شهرستان‌ها) شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی، بیمارستان‌ها، درمانگاه‌ها، شبکه‌های بهداشت استانی و شهرستانی و کلینیک‌های درمانی با تسهیلات در نظر گرفته پذیرش می‌شوند.» او گفت: «سکان کادر درمانی کشور به تأسیسات گردشگری فارس در راستای برنامه‌ریزی مناسب و میزبانی بهتر با رزرو قبلی امکان‌پذیر است.»

امیری با تشکر از همراهی مدیران تأسیسات گردشگری استان فارس در تمامی بحران‌ها با مردم و مسئولان استان، افزود: «تداوم خدمت‌رسانی به کادر درمانی کشور در دوران پسا کرونا تا ۲۰ اسفندماه ۹۹ اعلام شده است.»

معاون فنی و عمرانی شهرداری شیراز عنوان کرد؛

نقش هماهنگی بین دستگاهی در سرعت بخشی به پروژه‌ها

احداث تقاطع جام جم در دستور کار مدیریت شهری قرار دارد



معاون عمرانی شهردار شیراز گفت: در جابجایی تأسیسات شهری مورد مسیر پروژه‌ها نیازمند همکاری بیش‌ازپیش دستگاه‌های خدمات رسان هستیم. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت فنی و عمرانی شهرداری شیراز صالحی در حاشیه بازدید فرماندار شهرستان شیراز از حوزه عمرانی این شهرداری به پروژه بزرگراه شهید سلیمانی اشاره کرد و افزود: این بزرگراه به‌عنوان یکی از بزرگترین پروژه‌های رینگ کشور که تکمیل‌کننده رینگ شمالی کلانشهر شیراز است نقش بسزایی در هدایت ترافیک بزرگراه شهید سلیمانی در دستور

وی تکمیل این مسیر ۹ کیلومتری که از منطقه کوهسار مهدی عبور می‌کند را به‌عنوان یک پروژه تأثیرگذار در مدیریت بحران و پدافند غیرعامل توصیف و تصریح کرد: احداث تقاطع جام جم به‌عنوان یک الزام در تکمیل بزرگراه شهید سلیمانی در دستور

بازدید ستاری از ۵ واحد صنعتی دانش‌بنیان در شیراز



معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری در سفر به استان فارس از ۵ واحد صنعتی دانش‌بنیان مستقر در شهرک صنعتی شیراز بازدید کرد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در این بازدید که استاندار فارس و جمعی از مدیران استان ستاری را همراهی می‌کردند معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری از واحدهای دانش‌بنیان سینا کنترل شیراز تولیدکننده ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته، شرکت شگفت افزار تولیدکننده ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته، واحد صنعتی مکانیک گستر شیراز تولید ماشین‌آلات و تجهیزات پیشرفته، شرکت داده گستران دنا تولیدکننده تجهیزات پزشکی و شرکت فن‌آوران شایان طرح تولیدکننده

سخت‌افزار و تجهیزات سخت‌افزار برق الکترونیک و لیزر بازدید و علاوه بر آشنایی با توانمندی‌ها و ظرفیت‌های این واحدها در جریان مسائل و مشکلات آنها قرار گرفت این بازدیدها در راستای بررسی توانمندی‌ها و واحدهای دانش‌بنیان و بررسی و مسائل مشکلات آنها در راستای تحقق جهش تولید انجام شد.

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی فارس در حاشیه این بازدیدها بر حمایت از واحدهای

شناسایی ۷۴ مورد جدید ابتلا به کروناویروس در فارس

و افزایش مبتلایان به ۴۳۰۷ نفر

۱۹ استان، ۷۴ نمونه مثبت اعلام شد که با افزوده شدن این موارد جدید، آمار کتونی استان فارس به چهار هزار و ۳۰۷ نفر رسیده است. این مقام مسئول در دانشگاه اظهار کرد: از ۷۴ مورد جدید در استان، ۳۸ مورد مربوط به شیراز؛ ۷ مورد مربوط به مرودشت؛ ۳ مورد مربوط به دلیل ابتلا به بیماری کووید ۱۹ از دست داده‌اند. دکتر همتی

می‌شود و مابقی موارد مربوط به دیگر دانشگاه‌ها و دانشگاه‌های علوم پزشکی استان است. معاون بهداشت دانشگاه با بیان اینکه در ۲۴ ساعت گذشته مورد فوتی ناشی از ابتلا به کروناویروس در استان گزارش نشده است، افزود: از شیوع ویروس کرونا تاکنون در استان، ۹۸ نفر جان خود را به دلیل ابتلا به بیماری کووید ۱۹ از دست داده‌اند. دکتر همتی

با احداث خط انتقال آب از مخزن دوکوهک

تا پل معالی آباد انجام می‌شود؛

به ارمغان آوردن معادل ۳۵ حلقه چاه

آب برای مردم شیراز



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شیراز گفت: با ورود خط انتقال مخزن دوکوهک تا پل معالی به شبکه آب، بیش از ۷۵۰ لیتر در ثانیه آب، معادل آب ۳۵ حلقه چاه وارد مدار بهره‌برداری می‌شود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی و آموزش همگانی

آبفا شیراز، بهمن بهروزی در جلسه معارفه معاونین شرکت آب و فاضلاب شیراز از تلاش بی‌شائبه برای اجرای خط انتقال آب حداقل مخزن دوکوهک تا پل معالی با جدیت ادامه دارد و روزانه به طول ۳۰۰ متر اجرا می‌شود که با پشتکار این خط انتقال در آینده نزدیک در مدار بهره‌برداری قرار خواهد گرفت.

وی اشاره کوتاهی به وضعیت بارندگی‌های اخیر در کلانشهر

شیراز داشت و افزود: میانگین بارندگی در این مدت حدود ۲۵۰ میلی‌متر بوده اما با توجه به میزان مصرف بالا در شرایط شیوع ویروس کرونا، برداشت‌های آب از منابع سطحی و زیرزمینی بیشتر شده که این میزان مصرف، گذر از فصول گرم را سخت می‌کند. رئیس هیئت‌مدیره و مدیرعامل آبفا شیراز با اشاره به مدیریت و برنامه‌ریزی در مصرف آب و خاطرنشان کرد: تولید آب در این روزهای شیوع کرونا به ۵۲۰۰ لیتر در ثانیه رسیده که این میزان معادل آب تولیدی در تابستان است.

بهروزی در بخش دیگری از سخنان خود از افتتاح طرح تصفیه‌خانه فاضلاب شماره ۲ شیراز در آینده نزدیک خبر داد و وقوع این اتفاق میمون را در سفر ریاست جمهوری به شیراز اعلام کرد.

شهردار منطقه چهار شیراز خبر داد؛

اجرای عملیات عمرانی باغ ایرانی

تمام سعی ما براین است تا در شش ماه ابتدای سال جاری فاز اول آن به بهره‌برداری برسد.

وی ادامه داد: هدف از اجرای باغ ایرانی نگهداری و گسترش از فضای سبز عمومی ایجاد فضایی برای گذران اوقات فراغت و کاهش سفرهای برون‌شهری شهروندان، ارتباط با طبیعت و ارتقا سلامت و نشاط و همچنین انتقال حس آرامش و امنیت به شهروندان است

شهردار منطقه چهار گفت: عملیات عمرانی باغ ایرانی به مساحت ۱۰ هکتار در بلوار امیرکبیر در حال حاضر عملیات محوطه‌سازی آن که شامل احداث آبنما، کف سازی، پیاده‌روسازی، سواره‌رو، پارکینگ و لبه‌گذاری است در حال اجراست. وی افزود: احداث باغ ایرانی از جمله پروژه‌های است که در حوزه گردشگری تأثیرات فرا منطقه‌ای و حتی فرا شهری خواهد داشت و

شهردار منطقه چهار گفت: عملیات عمرانی باغ ایرانی به مساحت ۱۰ هکتار در بلوار امیرکبیر در حال حاضر عملیات محوطه‌سازی آن که شامل احداث آبنما، کف سازی، پیاده‌روسازی، سواره‌رو، پارکینگ و لبه‌گذاری است در حال اجراست. وی افزود: احداث باغ ایرانی از جمله پروژه‌های است که در حوزه گردشگری تأثیرات فرا منطقه‌ای و حتی فرا شهری خواهد داشت و

شهردار منطقه دو شیراز خبر داد؛

آغاز مجدد اجرای فعالیت‌های عمرانی

در منطقه دو شهرداری

شهردار منطقه دو شیراز از آغاز مجدد عملیات اجرای پروژه‌های عمرانی در این منطقه خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شهرداری منطقه دو، مهران بهرامی نژاد خاطرنشان کرد: از آنجایی که به دلیل همه‌گیر شدن شهر با ویروس ناخواسته کرونا و تلاش مضاعف شهرداری شیراز به‌منظور سلامت در بولوار احمد بن موسی یا ۱۰ دستورات بهداشتی، رعایت فاصله اجتماعی و ماندن در خانه جهت شکسته شدن زنجیره انتقال، پروژه‌های عمرانی را نیز متوقف نمودیم که اکنون پس از توقف چندماهه و طبق هماهنگی‌های لازم، ادامه کار را از سر گرفته‌ایم. شهردار منطقه دو در ادامه اشاره مختصری نیز به تعدادی از پروژه‌هایی که هم‌اکنون در حال اجرا می‌باشند نمود: از جمله احداث سوله ورزشی کارگر در خیابان کارگر (محله

گلکوب) با پیشرفت فیزیکی ۹۳٪ که شامل محوطه‌سازی، سکوی تماشاگران، رختکن و سرویس‌های بهداشتی است، پروژه پیاده‌روسازی خیابان اهلی و بهسازی در پیاده‌روهای قدیمی و ایجاد باغچه‌ها جهت افزایش سرانه فضای سبز و ایجاد مسیر نایب‌ایان و مناسب‌سازی جهت عبور معلولین با پیشرفت فیزیکی ۵۵ درصد، اجرای فاز ۱ پروژه پیاده راه سلامت در بولوار احمد بن موسی یا ۱۰ درصد پیشرفت فیزیکی، لوله‌گذاری اجتماعی و ماندن در خانه جهت شکسته شدن زنجیره انتقال، پروژه‌های عمرانی را نیز متوقف نمودیم که اکنون پس از توقف چندماهه و طبق هماهنگی‌های لازم، ادامه کار را از سر گرفته‌ایم. شهردار منطقه دو در ادامه اشاره مختصری نیز به تعدادی از پروژه‌هایی که هم‌اکنون در حال اجرا می‌باشند نمود: از جمله احداث سوله ورزشی کارگر در خیابان کارگر (محله